

ROZVADĚČ RO

TYP: PLASTOVÁ SKŘÍŇ NAPŘ. PER1 S NÁPLNÍ V PLASTOVÉM PILÍŘI
VČ. BET. ZÁKLADU
KRYTÍ: IP 43/20
PŘÍVOD: ZE SPODU
VÝVODY: ZE SPODU

POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN–C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
PROSTŘEDÍ: viz. PROTOKOL URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

MINIHŘIŠTĚ S UMĚLOU TRÁVOU SK ŽEBĚTÍN		IVO SLAČÁLEK	
Parc. č. 2712/1 k.ú. Žebětín		elektroprojekce – instalace	
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVBNÍ POVOLENÍ		Krašovice 22, 618 00 Brno	
		tel.: 608 877 320	
VEDOUcí PROJEKTU	ING. TOMAŠ JANSKÝ	DATUM	07/2023
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK	ZAK. ČÍSLO	P – 988/23
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK	STUPEŇ	DŘ + DSP
INVESTOR: SK ŽEBĚTÍN, ul. Pod kopcem 12, 641 00 Brno		D.1.4 SILNOPROUDÁ EL.	
ROZVADĚČ RO		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 02

